Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01133549

PUBLICATION DATE

25-05-89

APPLICATION DATE

18-11-87

APPLICATION NUMBER

62289345

APPLICANT: HITACHI AUTOMOT ENG CO LTD;

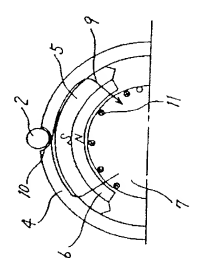
INVENTOR: ISHIKURA HISATSUGU;

INT.CL.

: H02K 23/04 H02K 5/04

TITLE

: DIRECT-CURRENT MOTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce a demagnetization field working to a magnetic field system, and to thin a permanent magnet constituting the magnetic field system by forming a notch section to the outer circumferential surface of a yoke.

CONSTITUTION: A magnetic field system composed of a plurality of pole pieces 6 oppositely faced to the outer circumferential surface of an armature 7 and a magnet 5 is installed onto the inner circumference of a cylindrical yoke 4. A notch section 10 is shaped to one part of the yoke 4 in order to cut the magnetic path of magnetic flux 9 generated by armature reaction magnetomotive force. A through bolt 2 is positioned at the notch section 10. The yoke 2 is easy to generate magnetic saturation to reaction magnetomotive force. Accordingly, reaction magnetomotive force is consumed in the notch section 10, and a demagnetization field applied to the magnet 5 is reduced.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-133549

@Int.Cl.

識別記号

厅内整理番号

码公開 平成1年(1989)5月25日

H 02 K 23/04 5/84 6650-5H 6821-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 直流モータ

②特 閉 昭62-289345

人

❷出 願 昭62(1987)11月18日

砂発明者 山下 誠二

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

69発 明 者 酒 井 **新**

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

①出 願 人 株式会社日立製作所

⑥出 願 人 日立オートモテイプエ

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 茨城県勝田市大字東石川西古内3085番地5

ンジニアリング株式会

社

每代 理 人 并理士 小川 勝男 外2名

最終頁に続く

ed 100 T

1. 発明の名称 直汲モータ

- 2. 特許請求の範囲

 - 2. 前記スルーボルトを前記切欠け部内に配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の直流モータ。
 - 前記スルーボルトが非磁性体でなることを特数とする特許請求の範囲第1項または第2項記

級の直流モータ.

- 4. 前記切欠け部の、前記ヨークの円筒難に直角な断面の形状を半円形、円形、三角形のいずれかとしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項~第3項のいずれかに記載の直流モータ。
- 5. 前記切欠け部の位置を前記永久磁石のアーク 角のほぼ中央にしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項~第4項のいずれかに記載の直流 モータ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は磁石式直流モータに係り、特にモータ の小形化に好適なモータの構造に関する。

〔從来の技術〕

従来の磁石式直流モータは、特開昭62~126847 号に記載のような構造がとられている。

世来の磁石式直流モータの構造は、電機子の外側に永久磁石でなる昇磁を配置し、 該界磁の外間でこれを支持する円筒形のヨークと、 該ヨークの 前後端に固定され、上記電機子の回転軸を受ける 前後プラケットと、このプラケットを上記ョークを挟んで離付けるスルーポルトを設けた調査となっている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上記従来技術は、界磁を構成する磁石への破破界を減らすための配慮がされておらず、磁石が小形化されないため、モータを小形化する上で問題があつた。

例えば、自動車の部品として使われるをだけ小形になったのでは、できるだけが小小できるだけがある。この重要界におけるそータの小では、5kkをもの重要のではおけるとしての要素におけるというを表現のでは、5kkをものの世界でものののでは、5kkをものでは、5kkをものでは、10人の内には

説明する。

磁石モータの磁石 5 を小さくするためには、磁石の減磁界を柔らげればよい。電機子反作用起磁力は、第2回11のように電機子電流が流れた場合には、第2回の N 極磁石の右半分は増磁方向へ、左半分は減磁方向へ作用する。例えば、ストロンチュームフェライト磁石の場合は、磁石の動作点3500 G あつたものも、電機子反作用起磁力の

(問題点を解決するための手段)

〔作用〕

界磁の外側に接するヨークの外層面に設けた切欠け部は、超機子反作用起磁力の磁気的な通路を狭めるため、界磁に作用する配機子反作用起磁力を減少させることができる。また、前記切欠け部は、モータの最外側に位置する前記スルーボルトをその内部に配置することができる。

〔実庶例〕

以下本発明の実施例を第1図~第7回を用いて

影響で磁束密度が低下していき、ある電機子反作 用起磁力以上の場合には、ついには減磁する。逆 に、磁石の磁束密度が低下する分に対応する磁束 9 がヨーク4 を通る。

本実施例では、この反作用起磁力により生すった。 は来りの磁気を切断する。すなわち、設ける。 なの一部に第2回に示すり欠け反作用起数力により、 こののでは反かけのでは反がですがないである。 では切り、がある。ないではないではないではないである。 では切り、はないではないではないではないではないではないではないではないではないである。 ないのではないではないではないではないではないではないでする。 ないのの強力をはないではないではないできる。 ないのの強力をはないではないできることができるの果がある。

またさらに、本実施例では、スルーボルト2を 切欠け部10の位置に配置しているので、スルー ボルト2を含む外径を従来よりも小さくできる効 集もある。

第4回は、本発明の他の実施例を示すモータの 横断面図であつて、モータの極数が4種の例であ

特開平1-133549(3)

る。また第5回は、同じく6桶のモータの実施例

第1回,第2回,第4回及び第5回の実施例の 切欠け部10の横断面形状は半円形とした。この 場合は、切欠け部を倒えばフライスのようなもの。 で作り易い利点と、スルーポルトの形状と切欠け 部の形状が同一となり、モータの小形化に効果が 大きい利点がある。

第6回は、切欠け部の横断面形状を三角形状と した他の実施例、第7回は切欠け部の横断面形状 を平面状に作つた他の実施例である。第6図の実 旋例は、ヨーク4を板材から曲げて作るのに適し ており、第7回の実施例は平面切削で可能である。 ため、ヨーク4を切削して切欠け部を作るのに扱 も適している。

この他、いずれの尖施例においてもスルーポル ト2を非磁性体とするこにより、電機子反作用起 磁力により生ずる磁束の通路を遮断する効果がさ らに向上する。

(発明の効果)

本発明によれば、ヨークの外周面に切欠け部を 設けたことにより、電機子反作用起磁力の磁気的 な通路を狭め、界磁に作用する減磁界を小さくす る作用があるので、昇磁を構成する永久磁石を薄 くできるために、モータを小形化できる効果があ る。またさらに、この切欠け部は、モータの最外 側に位置するスルーポルトをその内部に配置でき るため、さらにモータを小形化できる効果もある。

4. 図面の簡単な説明

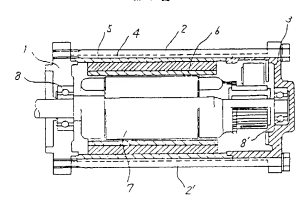
第1回は本発明の一実施例を示すモータの縦断 面図、第2図は第1図の横断面図、第3図は従来 のモータの横断面図、第4図、第5図、第6図、 第7回は本発明のそれぞれ異なる他の実施例を示 すモータの横断面図である。

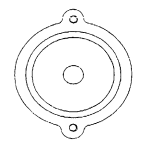
1…フロントブラケツト、2…スルーポルト、3 …リアブラケツト、4 …ヨーク、5 …磁石、7 …

代理人 弁理士 小川路男 小川

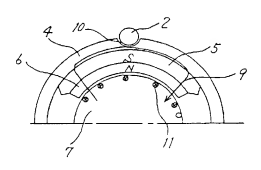


第 1 図

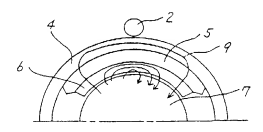




第 2 团

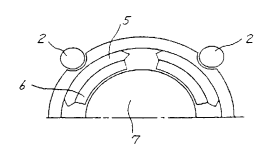


я́ З 🗵

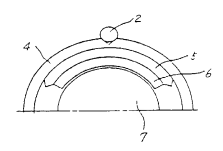


特開手1-133549 (4)

356 🗵

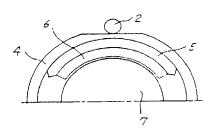


55 4 图

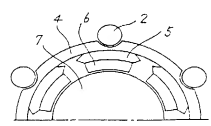


第 5 図

2



第 7 図



第1頁の続き

砂発 明 者 斉 藤 茂 樹 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 工場内

母発 明 者 小 田 圭 二 茨城県勝田市大字東石川西古内3085番地5 日立オートモーディブェンジニアリング株式会社内

砂発 明 者 石 倉 久 嗣 茨城県勝田市大字東石川西古内3085番地5 日立オートモディブェンジニアリング株式会社内